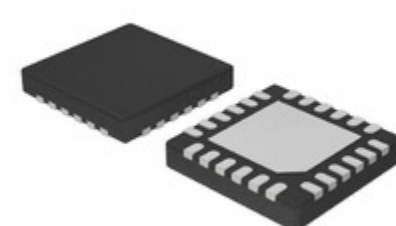


NB6L295MMNG	
Teilenummer	NB6L295MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN
Verfügbare Menge	7 pcs in stock
Datenblätter	NB6L295MMNG.pdf
NB6L295MMNG Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NB6L295MMNG			
Hersteller-Teilenummer	NB6L295MMNG	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	7
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V	Tippen Sie Increment	11ps
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	NB6L295MMNG-ND NB6L295MMNGOS	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Taps / Schritte	512	Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Multiple, Programmable	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, Programmable 512 Tap 3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns 24-VFQFN Exposed Pad
Verzögerung zur 1. Abzweigung	3.2ns, 6.2ns	Basisteilenummer	NB6L295
Verfügbare Gesamtverzögerungen	3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns		

NB6L295MMNG 7 pcs Neu und original auf Lager, NB6L295MMNG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NB6L295MMNG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NB6L295MMNG: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für NB6L295MMNG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	NB6L16DTR2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L16DR2	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L239MNR2	IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	18000 pcs
	NB6L611MNG	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	241 pcs
	NB6L239MN	IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L239MNR2G	IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	64 pcs
	NB6L295MNTXG	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	103 pcs
	NB6L16DTR2	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L56MNTXG	IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L295MNGEVB	BOARD EVAL NB6L295MN CLK DELAY	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L295MMNGEVB	BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1 pcs
	NB6L295MMNTXG	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L239MNEVB	BOARD EVAL BBG NB6L239MND	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2 pcs
	NB6L239MNG	IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	93 pcs
	NB6L295MNG	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	103 pcs
	NB6L56MNG	IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	217 pcs
	NB6L572MMNG	IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	45 pcs
	NB6L572MMNR4G	IC CLK BUFFER 4:1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB6L16DTG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	603 pcs
	NB6L16DR2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NB6L295MMNG-Lager	NB6L295MMNG Preis	NB6L295MMNG-Elektronik	NB6L295MMNG-Komponenten
NB6L295MMNG Inventar	NB6L295MMNG Digikey	Lieferant NB6L295MMNG	NB6L295MMNG online bestellen
Anfrage NB6L295MMNG	NB6L295MMNG-Bild	NB6L295MMNG Bild	NB6L295MMNG PDF
NB6L295MMNG Datenblatt	NB6L295MMNG Datenblatt herunterladen	Hersteller	